



RACCORDS DOUBLE BAGUE RDB



Descriptif :

Le raccord double bague RDB est un accessoire de haute précision en inox 316L [(DIN 17440 – WN 14404) Z2CND 17-12], composé d'un corps, d'un écrou, d'une bague avant et d'une bague arrière.

Principe de fonctionnement :

Lors du serrage de l'écrou, la combinaison des angles du siège du corps du raccord, avec la compression des bagues assure un ancrage parfait du tube sur 3 génératrices. Cela confère au raccord une étanchéité irréprochable ainsi qu'une très bonne résistance aux vibrations.

Performances :

- Tenue au vide : test hélium 10^{-6} m bar L/S (CODAP ANNEXE IA8 METHODE F)
- Tenue en pression : au-delà de la pression d'éclatement du tube.
- Tenue en température : le coefficient de sécurité de 4 reste applicable dans une plage de travail de -30° à $+40^{\circ}$ C.
- Les écrous sont argentés à l'intérieur (pour éviter de gripper) permettant ainsi plusieurs montages et démontages successifs.
- L'écrou peut aussi à la demande du client, subir un polissage extérieur.

Qualité :

Toutes les étapes de fabrication et autres sont conformes à la norme ISO 9001 standard. La traçabilité des différentes étapes de fabrication peut vous être fournie sur simple demande (ce service est en option).

Etat de propreté : le corps du raccord, les bagues de serrage, ainsi que l'écrou, subissent un dégraissage aux ultrasons, pour vous garantir un aspect esthétique et une finition digne des installations les plus soignées.

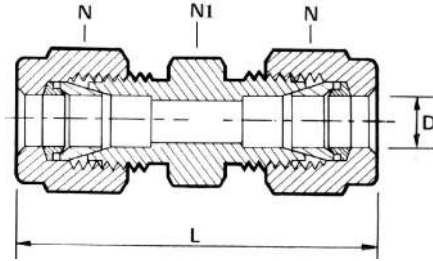
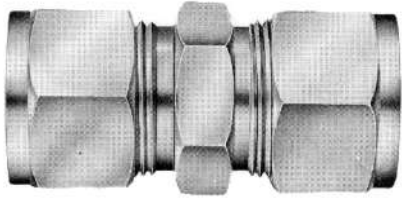
Conseil d'utilisation :

Pour que les performances du raccord RDB soient optimum, il est nécessaire :

- De sélectionner un tube de qualité conforme à la norme NFA 49117 et ASTM A 269 ou similaire.
- De suivre les recommandations de montage suivantes :
 - Le tube doit être parfaitement aligné et coupé d'équerre.
 - Le couple de serrage doit être respecté.
 - L'écrou doit être bloqué manuellement.
 - Puis effectuer un serrage à la clé, 1 tour $\frac{1}{4}$.

Union double

RDBUD



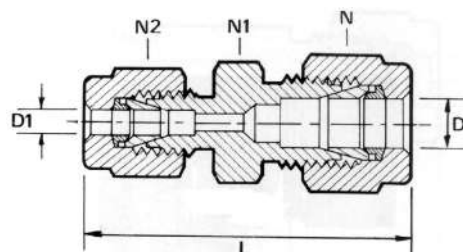
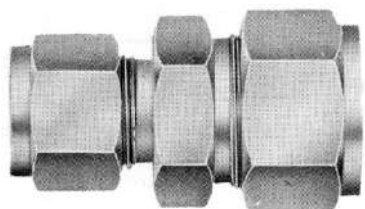
D Ø tube	N	N1	L	Inox 316L
3	10	10	36	RDBUD3M
4	13	10	36	RDBUD4M
6	14	12	39	RDBUD6M
8	17	14	42	RDBUD8M
10	19	17	48	RDBUD10M
12	22	22	51	RDBUD12M
14	24	22	52	RDBUD14M
16	27	24	53	RDBUD16M
18	32	27	54	RDBUD18M
20	32	27	56	RDBUD20M
25	41	41	64	RDBUD25M

13,7	25	27	52	RDBUD4S
17,2	30	27	54	RDBUD6S
21,3	35	32	58	RDBUD8S
26,9	41	36	64	RDBUD12S
33,7	45	42	65	RDBUD16S

1/8"	10	12	36	RDBUD2I
3/16"	12,7	14	36	RDBUD3I
1/4"	14	12	42	RDBUD4I
3/8"	19	17	46	RDBUD6I
1/2"	22	22	52	RDBUD8I
3/4"	32	27	54	RDBUD12I
1"	41	41	64	RDBUD16I

Union de réduction

RDBUR



D Ø tube	D 1 Ø tube1	N	N1	N2	L	Inox 316L
6	4	14	12	13	39	RDBUR6M4M
8	4	17	14	13	40	RDBUR8M4M
8	6	17	14	14	41	RDBUR8M6M
10	6	19	17	14	43	RDBUR10M6M
10	8	19	17	17	45	RDBUR10M8M
12	6	22	22	14	46	RDBUR12M6M
12	8	22	22	19	47,5	RDBUR12M8M
12	10	22	22	22	50	RDBUR12M10M
14	12	27	22	22	52	RDBUR14M12M
16	12	27	24	22	53	RDBUR16M12M
18	16	32	27	27	54	RDBUR18M16M
20	12	32	27	22	53	RDBUR20M12M
22	16	32	32	27	54	RDBUR22M16M
25	16	41	41	27	55	RDBUR25M16M

17,2	13,7	30	25	27	53	RDBUR6S4S
21,3	13,7	35	25	32	55	RDBUR8S4S
21,3	17,2	35	30	32	56	RDBUR8S6S
26,9	21,3	41	35	36	61	RDBUR12S8S
33,7	26,9	45	41	42	64,5	RDBUR16S12S

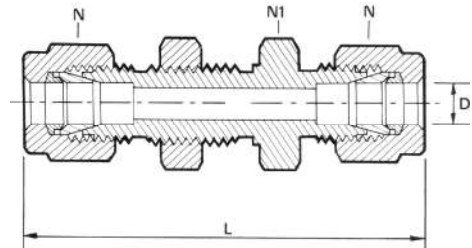
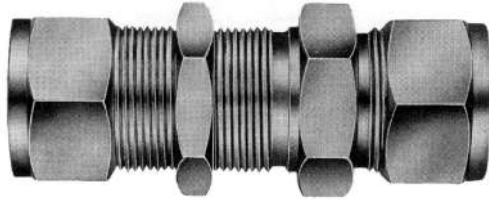
3/8"	1/4"	19	17	14	45	RDBUR6I4I
1/2"	1/4"	22	22	14	48	RDBUR8I4I
1/2"	3/8"	22	22	19	49	RDBUR8I6I
3/4"	1/2"	32	27	22	52	RDBUR12I8I

6	1/8"	14	12	10	39	RDBUR6M2I
1/4"	6	14	12	14	40	RDBUR4I6M
8	1/4"	17	14	14	41	RDBUR8M4I
10	3/8"	19	17	19	48	RDBUR10M6I
1/2"	12	22	22	22	52	RDBUR8I12M

Autres possibilités sur demandes même (y compris en croisant les normes de tubes).

Union traversée de cloison

RDBTC



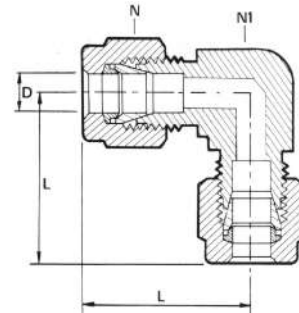
D Ø tube	N	N1	L	Inox 316L
3	10	10	46	RDBTC3M
4	13	10	46	RDBTC4M
6	14	12	49	RDBTC6M
8	17	14	52	RDBTC8M
10	19	17	58	RDBTC10M
12	22	22	61	RDBTC12M
14	24	22	62	RDBTC14M
16	27	24	63	RDBTC16M
18	32	27	64	RDBTC18M
20	32	27	66	RDBTC20M
25	41	41	74	RDBTC25M

13,7	25	27	62	RDBTC4S
17,2	30	27	64	RDBTC6S
21,3	35	32	68	RDBTC8S
26,9	41	46	74	RDBTC12S
33,7	45	42	75	RDBTC16S

1/8"	10	12	46	RDBTC2I
3/16"	12,7	14	46	RDBTC3I
1/4"	14	12	52	RDBTC4I
3/8"	19	17	56	RDBTC6I
1/2"	22	22	62	RDBTC8I
3/4"	32	27	64	RDBTC12I
1"	41	41	74	RDBTC16I

Coude égal

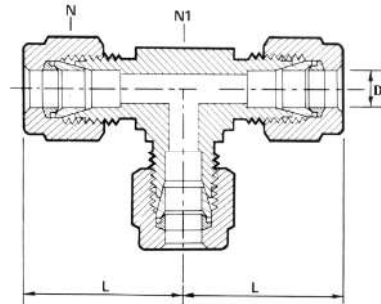
RDBCE



D Ø tube	N	N1	L	Inox 316L
3	10	10	24	RDBCE3M
4	13	10	25	RDBCE4M
6	14	10	26	RDBCE6M
8	17	10	28	RDBCE8M
10	19	14	30	RDBCE10M
12	22	19	35	RDBCE12M
14	24	19	36	RDBCE14M
16	27	22	38	RDBCE16M
18	32	25	40	RDBCE18M
20	32	30	43	RDBCE20M
25	41	30	46	RDBCE25M
13,7	25	22	36	RDBCE4S
17,2	35	25	40	RDBCE6S
21,3	35	30	43	RDBCE8S
26,9	41	30	46	RDBCE12S
33,7	45	40	52	RDBCE16S
1/8"	10	10	24	RDBCE2I
3/16"	12,7	10	25	RDBCE3I
1/4"	14	10	26	RDBCE4I
3/8"	19	14	30	RDBCE6I
1/2"	28	19	35	RDBCE8I
3/4"	32	25	40	RDBCE12I
1"	41	30	46	RDBCE16I

Té égal

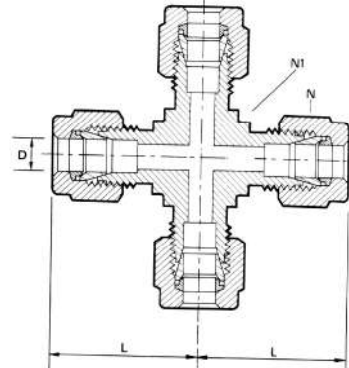
RDBTE



D Ø tube	N	N1	L	Inox 316L
3	10	10	24	RDBTE3M
4	13	10	25	RDBTE4M
6	14	10	26	RDBTE6M
8	17	10	28	RDBTE8M
10	19	14	30	RDBTE10M
12	22	19	35	RDBTE12M
14	24	19	36	RDBTE14M
16	27	22	38	RDBTE16M
18	32	25	40	RDBTE18M
20	32	30	43	RDBTE20M
25	41	30	46	RDBTE25M
13,7	25	22	36	RDBTE4S
17,2	30	25	40	RDBTE6S
21,3	35	30	43	RDBTE8S
26,9	41	30	46	RDBTE12S
33,7	45	40	52	RDBTE16S
1/8"	10	10	24	RDBTE2I
3/16"	12,7	10	25	RDBTE3I
1/4"	14	10	26	RDBTE4I
3/8"	19	14	30	RDBTE6I
1/2"	22	19	35	RDBTE8I
3/4"	32	25	40	RDBTE12I
1"	41	30	46	RDBTE16I

Croix égale

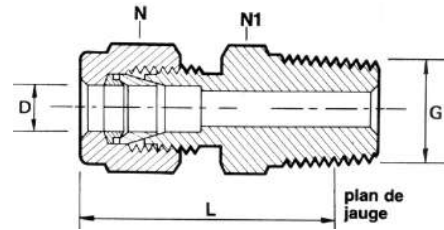
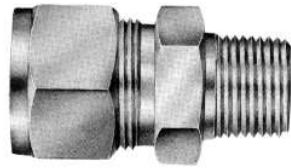
RDBCR



D Ø tube	N	N1	L	Inox 316L
6	14	14	26	RDBCR6M
8	17	14	28	RDBCR8M
10	19	17	33	RDBCR10M
12	22	22	35	RDBCR12M
14	24	22	36	RDBCR14M
16	27	25	38	RDBCR16M
18	32	25	38	RDBCR18M
20	32	30	42	RDBCR20M
25	41	30	46	RDBCR25M
13,7	25	22	36	RDBCR4S
17,2	30	25	38	RDBCR6S
21,3	35	30	43	RDBCR8S
26,9	41	30	47	RDBCR12S
33,7	45	40	51	RDBCR16S
1/8"	10	14	24	RDBCR2I
3/16"	12	14	25	RDBCR3I
1/4"	14	14	26	RDBCR4I
3/8"	19	17	30	RDBCR6I
1/2"	22	22	35	RDBCR8I
3/4"	32	25	42	RDBCR12I
1"	41	30	46	RDBCR16I

Union mâle tube métrique filetage conique

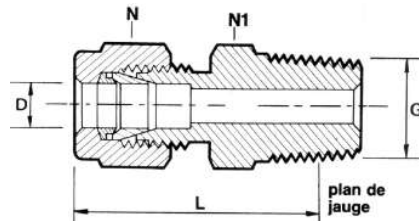
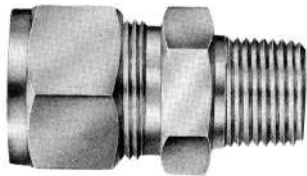
RDBUM



D Ø tube	G Filetage	N	N1	L	NPT	BSPT
2	1/8"	11	12	23	RDBUM2M5N	RDBUM2M5G
4	1/8"	13	12	23	RDBUM4M5N	RDBUM4M5G
4	1/4"	13	14	25	RDBUM4M8N	RDBUM4M8G
6	1/8"	14	14	26	RDBUM6M5N	RDBUM6M5G
6	1/4"	14	14	27	RDBUM6M8N	RDBUM6M8G
6	3/8"	14	17	28	RDBUM6M12N	RDBUM6M12G
6	1/2"	14	22	31	RDBUM6M15N	RDBUM6M15G
8	1/4"	17	14	29	RDBUM8M8N	RDBUM8M8G
8	3/8"	17	17	30	RDBUM8M12N	RDBUM8M12G
8	1/2"	17	22	32	RDBUM8M15N	RDBUM8M15G
10	1/4"	19	17	33	RDBUM10M8N	RDBUM10M8G
10	3/8"	19	17	33	RDBUM10M12N	RDBUM10M12G
10	1/2"	19	22	34	RDBUM10M15N	RDBUM10M15G
12	1/4"	22	22	34	RDBUM12M8N	RDBUM12M8G
12	3/8"	22	22	34	RDBUM12M12N	RDBUM12M12G
12	1/2"	22	22	36	RDBUM12M15N	RDBUM12M15G
14	1/4"	24	22	35	RDBUM14M8N	RDBUM14M8G
14	1/2"	24	22	37	RDBUM14M15N	RDBUM14M15G
16	1/2"	27	24	37	RDBUM16M15N	RDBUM16M15G
16	3/4"	27	24	37	RDBUM16M20N	RDBUM16M20G
18	1/2"	32	27	37	RDBUM18M15N	RDBUM18M15G
18	3/4"	32	27	39	RDBUM18M20N	RDBUM18M20G
20	3/4"	32	27	39	RDBUM20M20N	RDBUM20M20G
20	1"	32	35	41	RDBUM20M25N	RDBUM20M25G
25	3/4"	41	41	45	RDBUM20M20N	RDBUM20M20G
25	1"	41	41	47	RDBUM25M25N	RDBUM25M25G

Union mâle tube ISO filetage conique

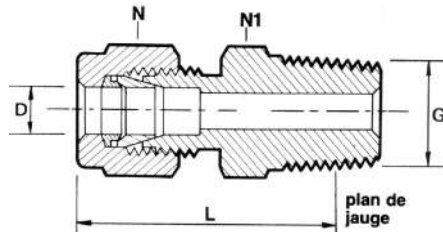
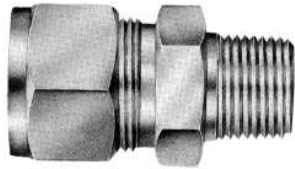
RDBUM



D Ø tube	G Filetage	N	N1	L	NPT	BSPT
13,7	1/4"	25	22	35	RDBUM4S8N	RDBUM4S8G
13,7	3/8"	25	22	36	RDBUM4S12N	RDBUM4S12G
13,7	1/2"	25	22	37	RDBUM4S15N	RDBUM4S15G
17,2	1/2"	30	27	37	RDBUM6S15N	RDBUM6S15G
17,2	3/4"	30	27	39	RDBUM6S20N	RDBUM6S20G
21,3	1/2"	35	30	39	RDBUM8S15N	RDBUM8S15G
21,3	3/4"	35	30	41	RDBUM8S20N	RDBUM8S20G
21,3	1"	35	35	43	RDBUM8S25N	RDBUM8S25G
26,9	1"	41	41	43	RDBUM12S25N	RDBUM12S25G
26,9	1"1/4	41	41	45	RDBUM12S32N	RDBUM12S32G
33,7	1"1/4	45	41	48	RDBUM16S32N	RDBUM16S32G

Union mâle tube OD filetage conique

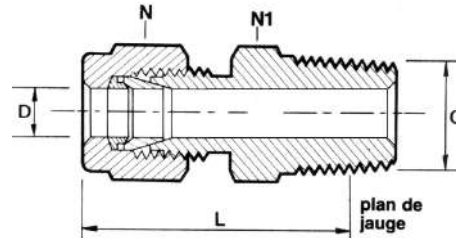
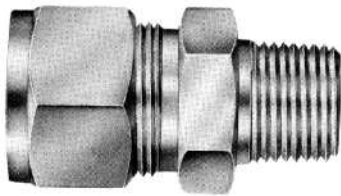
RDBUM



D Ø tube	G Filetage	N	N1	L	NPT	BSPT
1/8"	1/8"	13	12	23	RDBUM2I5N	RDBUM2I5G
1/8"	1/4"	13	14	25	RDBUM2I8N	RDBUM2I8G
1/4"	1/8"	14	14	26	RDBUM4I5N	RDBUM4I5G
1/4"	1/4"	14	14	27	RDBUM4I4N	RDBUM4I4G
1/4"	3/8"	14	17	28	RDBUM4I12N	RDBUM4I12G
1/4"	1/2"	14	22	31	RDBUM4I15N	RDBUM4I15G
3/8"	1/4"	19	17	33	RDBUM6I8N	RDBUM6I8G
3/8"	3/8"	19	17	33	RDBUM6I12N	RDBUM6I12G
3/8"	1/2"	19	22	34	RDBUM6I15N	RDBUM6I15G
1/2"	1/4"	22	22	34	RDBUM8I4N	RDBUM8I4G
1/2"	3/8"	22	22	34	RDBUM8I12N	RDBUM8I12G
1/2"	1/2"	22	22	36	RDBUM8I15N	RDBUM8I15G
1/2"	3/4"	22	27	37	RDBUM8I20N	RDBUM8I20G
3/4"	1/2"	32	27	38	RDBUM12I15N	RDBUM12I15G
3/4"	3/4"	32	27	38	RDBUM12I20N	RDBUM12I20G
3/4"	1"	32	35	39	RDBUM12I25N	RDBUM12I25G
1"	3/4"	41	32	43	RDBUM16I20N	RDBUM16I20G
1"	1"	41	35	45	RDBUM16I25N	RDBUM16I25G

Raccord thermocouple filetage conique

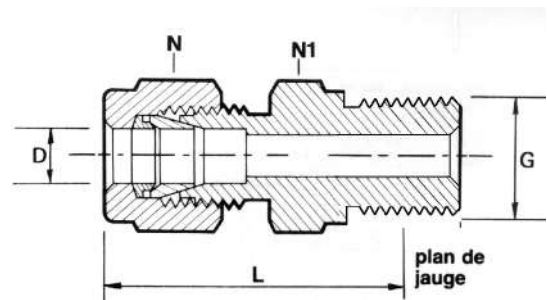
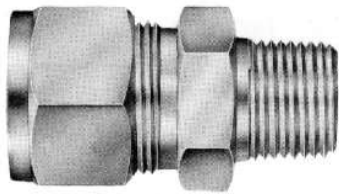
RDBMT



D Ø tube	G Filetage	N	N1	L	NPT	BSPT
3	1/8"	11	14	24	RDBMT3M5N	RDBMT3M5G
3	1/4"	11	14	26	RDBMT3M8N	RDBMT3M8G
3	3/8"	11	17	29	RDBMT3M12N	RDBMT3M12G
3	1/2"	11	22	32	RDBMT3M15N	RDBMT3M15G
4	1/8"	13	14	24	RDBMT4M5N	RDBMT4M5G
4	1/4"	13	14	26	RDBMT4M8N	RDBMT4M8G
4	3/8"	13	17	29	RDBMT4M12N	RDBMT4M12G
4	1/2"	13	22	32	RDBMT4M15N	RDBMT4M15G
6	1/4"	14	14	26	RDBMT6M8N	RDBMT6M8G
6	3/8"	14	17	29	RDBMT6M12N	RDBMT6M12G
6	1/2"	14	22	32	RDBMT6M15N	RDBMT6M15G
8	1/4"	17	14	27	RDBMT8M8N	RDBMT8M8G
8	3/8"	17	17	30	RDBMT8M12N	RDBMT8M12G
8	1/2"	17	22	33	RDBMT8M15N	RDBMT8M15G
10	3/8"	19	17	28	RDBMT10M12N	RDBMT10M12G
10	1/2"	19	22	31	RDBMT10M15N	RDBMT10M15G
12	1/2"	22	22	34	RDBMT12M15N	RDBMT12M15G
1/4"	1/4"	14	14	26	RDBMT4I8N	RDBMT4I8G
1/4"	1/2"	14	22	32	RDBMT4I15N	RDBMT4I15G
3/8"	1/2"	19	22	31	RDBMT6I15N	RDBMT6I15G
1/2"	1/2"	22	22	34	RDBMT8I15N	RDBMT8I15G
1/2"	3/4"	22	27	38	RDBMT8I20N	RDBMT8I20G

Raccord mâle tube métrique, filetage Gaz Cyl

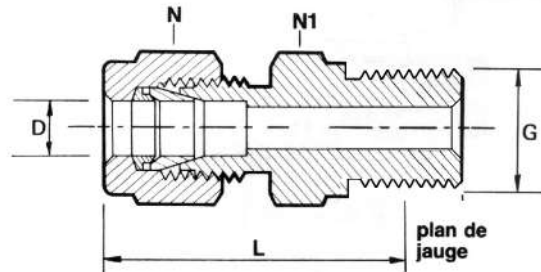
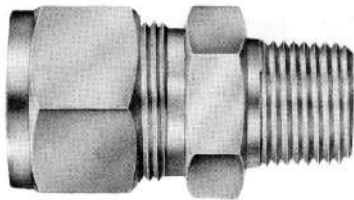
RDBUM



D Ø tube	G Filetage	N	N1	L	BSP
2	1/8"	11	14	23	RDBUM2M5GC
4	1/8"	13	14	23	RDBUM4M5GC
4	1/4"	13	17	25	RDBUM4M8GC
6	1/8"	14	14	26	RDBUM6M5GC
6	1/4"	14	17	27	RDBUM6M8GC
6	3/8"	14	22	28	RDBUM6M12GC
6	1/2"	14	27	31	RDBUM6M15GC
8	1/4"	17	17	29	RDBUM8M8GC
8	3/8"	17	22	30	RDBUM8M12GC
8	1/2"	17	27	32	RDBUM8M15GC
10	1/4"	19	17	33	RDBUM10M8GC
10	3/8"	19	22	33	RDBUM10M12GC
10	1/2"	19	27	34	RDBUM10M15GC
12	1/4"	22	22	34	RDBUM12M8GC
12	3/8"	22	22	34	RDBUM12M12GC
12	1/2"	22	27	36	RDBUM12M15GC
14	1/4"	24	22	35	RDBUM14M8GC
14	1/2"	24	27	37	RDBUM14M15GC
16	1/2"	27	27	37	RDBUM16M15GC
16	3/4"	27	32	37	RDBUM16M20GC
18	1/2"	32	27	37	RDBUM18M15GC
18	3/4"	32	32	39	RDBUM18M20GC
20	3/4"	32	32	39	RDBUM20M20GC
20	1"	32	41	41	RDBUM20M25GC
25	3/4"	41	41	45	RDBUM25M20GC
25	1"	41	41	47	RDBUM25M25GC

Raccord mâle tube gaz, filetage Gaz Cyl

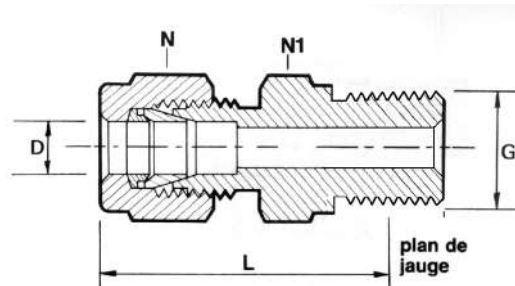
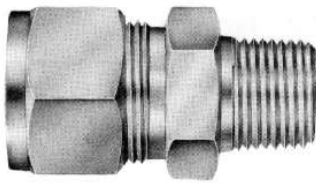
RDBUM



D Ø tube	G Filetage	N	N1	L	BSPP
13,7	1/4"	25	22	35	RDBUM4S8GC
13,7	3/8"	25	22	36	RDBUM4S12GC
13,7	1/2"	25	27	37	RDBUM4S15GC
17,2	1/2"	30	27	37	RDBUM6S15GC
17,2	3/4"	30	27	39	RDBUM6S20GC
21,3	1/2"	35	30	39	RDBUM8S15GC
21,3	3/4"	35	32	41	RDBUM8S20GC
21,3	1"	35	41	43	RDBUM8S25GC
26,9	1"	41	41	43	RDBUM12S25GC
26,9	1"1/4	41	45	45	RDBUM12S32GC
33,7	1"1/4	45	45	48	RDBUM16S32GC

Raccord mâle tube OD, filetage Gaz Cyl

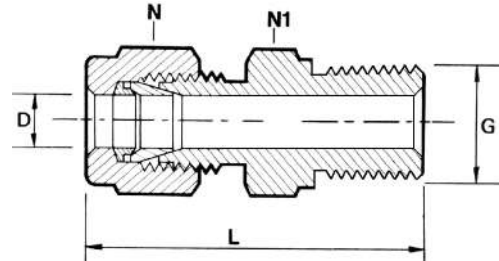
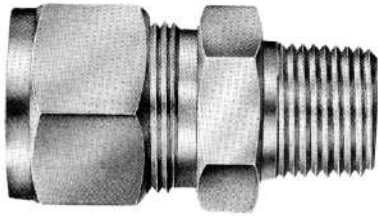
RDBUM



D Ø tube	G Filetage	N	N1	L	BSPP
1/8"	1/8"	13	14	23	RDBUM2I5GC
1/8"	1/4"	13	17	25	RDBUM2I8GC
1/4"	1/8"	14	14	26	RDBUM4I5GC
1/4"	1/4"	14	17	27	RDBUM4I8GC
1/4"	3/8"	14	22	28	RDBUM4I12GC
1/4"	1/2"	14	27	31	RDBUM4I15GC
3/8"	1/4"	19	17	33	RDBUM6I8GC
3/8"	3/8"	19	22	33	RDBUM6I12GC
3/8"	1/2"	19	27	34	RDBUM6I15GC
1/2"	1/4"	22	22	34	RDBUM8I8GC
1/2"	3/8"	22	22	34	RDBUM8I12GC
1/2"	1/2"	22	27	36	RDBUM8I15GC
1/2"	3/4"	22	32	37	RDBUM8I20GC
3/4"	1/2"	32	27	38	RDBUM12I15GC
3/4"	3/4"	32	32	38	RDBUM12I20GC
3/4"	1"	32	41	39	RDBUM12I25GC
1"	3/4"	41	41	43	RDBUM16I20GC
1"	1"	41	41	45	RDBUM16I25GC

Raccord thermocouple Gaz Cyl

RDBMT

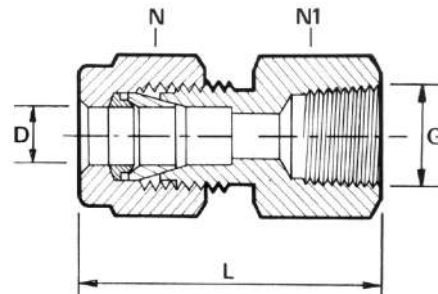
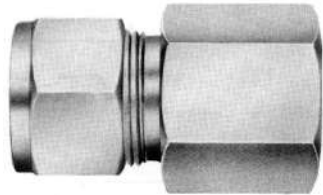


D Ø tube	G Filetage	N	N1	L	BSPP
3	1/8"	10	14	24	RDBMT3M5GC
3	1/4"	10	17	33	RDBMT3M8GC
3	3/8"	10	19	29	RDBMT3M12GC
3	1/2"	10	27	32	RDBMT3M15GC
4	1/8"	13	14	24	RDBMT4M5GC
4	1/4"	13	17	26	RDBMT4M8GC
4	3/8"	13	19	29	RDBMT4M12GC
4	1/2"	13	27	32	RDBMT4M15GC
6	1/4"	14	17	26	RDBMT6M8GC
6	3/8"	14	19	29	RDBMT6M12GC
6	1/2"	14	27	32	RDBMT6M15GC
8	1/4"	17	17	27	RDBMT8M8GC
8	3/8"	17	19	30	RDBMT8M12GC
8	1/2"	17	27	33	RDBMT8M15GC
10	3/8"	19	19	28	RDBMT10M12GC
10	1/2"	19	27	31	RDBMT10M15GC
12	1/2"	22	27	34	RDBMT12M15GC

1/4"	1/4"	14	17	26	RDBMT4I8GC
1/4"	1/2"	14	27	32	RDBMT4I15GC
3/8"	1/2"	19	27	31	RDBMT6I15GC
1/2"	1/2"	22	27	34	RDBMT8I15GC
1/2"	3/4"	22	32	38	RDBMT8I520GC
1/2"	1"	22	41	41	RDBMT8I25GC

Raccord femelle tube métrique

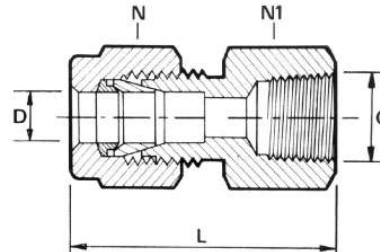
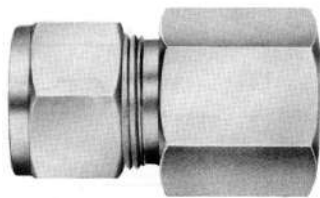
RDBUF



D Ø tube	G Filetage	N	N1	L	NPT	BSPT	BSPP
2	1/8"	11	14	30	RDBUF2M5N	RDBUF2M5G	RDBUF2M5GC
4	1/8"	13	14	30	RDBUF4M5N	RDBUF4M5G	RDBUF4M5GC
6	1/8"	14	14	30	RDBUF6M5N	RDBUF6M5G	RDBUF6M5GC
6	1/4"	14	19	35	RDBUF26M8N	RDBUF26M8G	RDBUF26M8GC
6	3/8"	14	22	40	RDBUF6M12N	RDBUF6M12G	RDBUF6M12GC
6	1/2"	14	27	46	RDBUF6M15N	RDBUF6M15G	RDBUF6M15GC
8	1/4"	17	19	35	RDBUF8M8N	RDBUF8M8G	RDBUF8M8GC
8	3/8"	17	22	40	RDBUF8M12N	RDBUF8M12G	RDBUF8M12GC
8	1/2"	17	27	46	RDBUF8M15N	RDBUF8M15G	RDBUF8M15GC
10	1/4"	19	19	35	RDBUF10M8N	RDBUF10M8G	RDBUF10M8GC
10	3/8"	19	22	40	RDBUF10M12N	RDBUF10M12G	RDBUF10M12GC
10	1/2"	19	27	46	RDBUF10M15N	RDBUF10M15G	RDBUF10M15GC
12	1/4"	22	19	35	RDBUF12M8N	RDBUF12M8G	RDBUF12M8GC
12	3/8"	22	22	40	RDBUF12M12N	RDBUF12M12G	RDBUF12M12GC
12	1/2"	22	27	46	RDBUF12M15N	RDBUF12M15G	RDBUF12M15GC
14	1/4"	24	19	35	RDBUF14M8N	RDBUF14M8G	RDBUF14M8GC
14	1/2"	24	27	46	RDBUF14M15N	RDBUF14M15G	RDBUF14M15GC
16	1/2"	27	27	47	RDBUF16M15N	RDBUF16M15G	RDBUF16M15GC
16	3/4"	27	32	49	RDBUF16M20N	RDBUF16M20G	RDBUF16M20GC
18	1/2"	32	27	48	RDBUF18M15N	RDBUF18M15G	RDBUF18M15GC
18	3/4"	32	32	50	RDBUF18M20N	RDBUF18M20G	RDBUF18M20GC
20	3/4"	32	32	51	RDBUF20M20N	RDBUF20M20G	RDBUF20M20GC
20	1"	32	41	60	RDBUF20M25N	RDBUF20M25G	RDBUF20M25GC
25	3/4"	41	41	52	RDBUF25M20N	RDBUF25M20G	RDBUF25M20GC
25	1"	41	41	60	RDBUF25M25N	RDBUF25M25G	RDBUF25M25GC

Raccord femelle tube OD et gaz

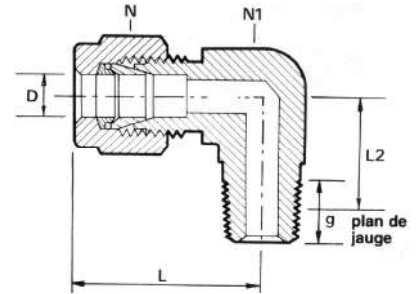
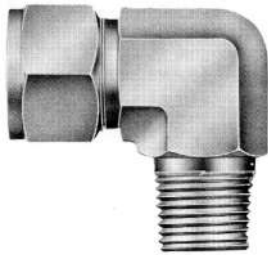
RDBUF



D Ø tube	G Filetage	N	N1	L	NPT	BSPT	BSPP
1/8"	1/8"	13	14	30	RDBUF2I5N	RDBUF2I5G	RDBUF2I5GC
1/8"	1/4"	13	19	30	RDBUF2I8N	RDBUF2I8G	RDBUF2I8GC
1/4"	1/8"	14	14	30	RDBUF2I5N	RDBUF2I5G	RDBUF2I5GC
1/4"	1/4"	14	19	35	RDBUF2I8N	RDBUF2I8G	RDBUF2I8GC
1/4"	3/8"	14	22	40	RDBUF2I12N	RDBUF2I12G	RDBUF2I12GC
1/4"	1/2"	14	27	46	RDBUF2I15N	RDBUF2I15G	RDBUF2I15GC
3/8"	1/4"	19	19	35	RDBUF2I8N	RDBUF2I8G	RDBUF2I8GC
3/8"	3/8"	19	22	40	RDBUF2I12N	RDBUF2I12G	RDBUF2I12GC
3/8"	1/2"	19	27	46	RDBUF2I15N	RDBUF2I15G	RDBUF2I15GC
1/2"	1/4"	22	19	35	RDBUF2I8N	RDBUF2I8G	RDBUF2I8GC
1/2"	3/8"	22	22	40	RDBUF2I12N	RDBUF2I12G	RDBUF2I12GC
1/2"	1/2"	22	27	46	RDBUF2I15N	RDBUF2I15G	RDBUF2I15GC
1/2"	3/4"	22	32	50	RDBUF2I20N	RDBUF2I20G	RDBUF2I20GC
3/4"	1/2"	32	27	48	RDBUF2I15N	RDBUF2I15G	RDBUF2I15GC
3/4"	3/4"	32	32	51	RDBUF2I20N	RDBUF2I20G	RDBUF2I20GC
3/4"	1"	32	41	55	RDBUF2I25N	RDBUF2I25G	RDBUF2I25GC
1"	3/4"	41	41	52	RDBUF2I20N	RDBUF2I20G	RDBUF2I20GC
1"	1"	41	41	60	RDBUF2I25N	RDBUF2I25G	RDBUF2I25GC
13,7	1/4"	25	19	35	RDBUF4S8N	RDBUF4S8G	RDBUF4S8GC
13,7	1/2"	25	27	46	RDBUF4S15N	RDBUF4S15G	RDBUF4S15GC
17,2	1/2"	30	27	48	RDBUF6S15N	RDBUF6S15G	RDBUF6S15GC
21,3	1/2"	35	32	50	RDBUF8S15N	RDBUF8S15G	RDBUF8S15GC
26,9	1"	41	41	52	RDBUF12S25N	RDBUF12S25G	RDBUF12S15GC
33,7	1"	45	45	58	RDBUF16S25N	RDBUF1625G	RDBUF16S15GC

Coude mâle

RDBCM



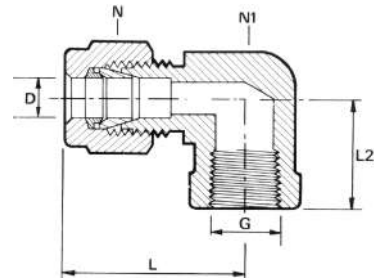
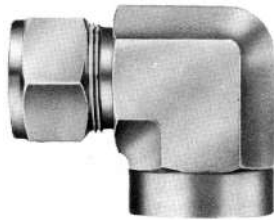
ØD	G Filetage	N	N1	L	L2	NPT	BSPT
4	1/8"	13	10	25	12	RDBCM4M5N	RDBCM4M5G
6	1/8"	14	10	25	12	RDBCM6M2N	RDBCM6M2G
6	1/4"	14	10	27	15	RDBCM6M8N	RDBCM6M8G
8	1/4"	17	10	28	16	RDBCM8M8N	RDBCM8M8G
10	1/4"	19	14	33	16	RDBCM10M8N	RDBCM10MG
10	1/2"	19	19	33	19	RDBCM10M15N	RDBCM10M15G
12	1/4"	22	19	35	17	RDBCM12M8N	RDBCM12M8G
12	1/2"	22	19	37	19	RDBCM12M15N	RDBCM12M15G
14	1/2"	24	19	38	19	RDBCM14M5N	RDBCM14M5G
20	1/2"	32	27	46	24	RDBCM20M15N	RDBCM20M15G
25	1"	41	37	50	28	RDBCM25M25N	RDBCM25M25G

1/8"	1/8"	10	10	24	12	RDBCM2I5N	RDBCM2I5G
1/4"	1/4"	14	10	28	15	RDBCM4I8N	RDBCM4I8G
3/8"	1/4"	19	10	30	16	RDBCM6I8N	RDBCM6I8G
1/2"	1/4"	22	19	35	17	RDBCM8I8N	RDBCM8I8G
1/2"	1/2"	22	19	37	19	RDBCM8I515N	RDBCM8I515G
3/4"	3/4"	32	27	46	24	RDBCM12I20N	RDBCM12I20G
1"	1"	41	35	50	27	RDBCM16I25N	RDBCM16I25G

13,7	1/2"	25	19	38	19	RDBCM4S15N	RDBCM4S15G
17,2	1/2"	30	27	49	24	RDBCM6S15N	RDBCM6S15G
21,3	3/4"	35	30	46	28	RDBCM8S20N	RDBCM8S20G
26,9	1"	41	40	51	28	RDBCM12S25N	RDBCM12S25G

Coude femelle

RDBCF



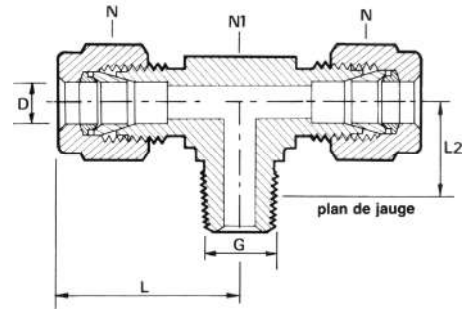
ØD	G Filetage	N	N1	L	L2	NPT	BSPP
4	1/8"	13	10	25	12	RDBCF4M5N	RDBCF4M5G
6	1/8"	14	10	25	12	RDBCF6M5N	RDBCF6M5G
6	1/4"	14	10	27	15	RDBCF6M8N	RDBCF6M8G
8	1/4"	17	10	28	16	RDBCF8M8N	RDBCF8M8G
10	1/4"	19	14	33	16	RDBCF10M8N	RDBCF10M8G
10	1/2"	19	19	33	19	RDBCF10M15N	RDBCF10M15G
12	1/4"	22	19	35	17	RDBCF12M8N	RDBCF12M8G
12	1/2"	22	19	37	19	RDBCF12M15N	RDBCF12M15G
14	1/2"	24	19	38	19	RDBCF14M15N	RDBCF14M15G
20	1/2"	32	27	46	24	RDBCF20M15N	RDBCF20M15G
25	1"	41	37	50	28	RDBCF25M25N	RDBCF25M25G

1/8"	1/8"	10	10	24	12	RDBCF2I5N	RDBCF2I5G
1/4"	1/4"	14	10	28	15	RDBCF4I8N	RDBCF4I8G
3/8"	1/4"	19	10	30	16	RDBCF6I8N	RDBCF6I8G
1/2"	1/4"	22	19	35	17	RDBCF8I8N	RDBCF8I8G
1/2"	1/2"	22	19	37	19	RDBCF8I15N	RDBCF8I15G
3/4"	3/4"	32	27	46	24	RDBCF12I20N	RDBCF12I20G
1"	1"	41	35	50	27	RDBCF16I25N	RDBCF16I25G

13,7	1/2"	25	19	38	19	RDBCF4M15N	RDBCF4M15G
17,2	1/2"	30	27	49	24	RDBCF4M15N	RDBCF4M15G
21,3	3/4"	35	30	46	28	RDBCF4M20N	RDBCF4M20G
26,9	1"	41	40	51	28	RDBCF4M25N	RDBCF4M25G

Té mâle

RDBTM



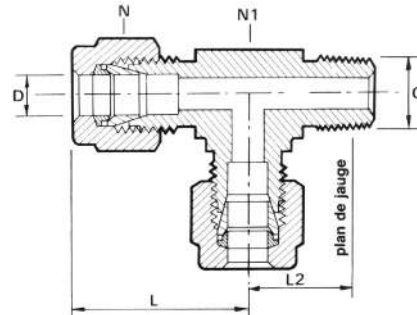
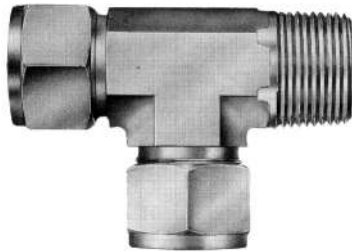
D Ø tube	G Filetage	N	N1	L	L2	NPT	BSPT
4	1/8"	13	10	25	12	RDBTM4M5N	RDBTM4M5G
6	1/8"	14	10	25	12	RDBTM6M5N	RDBTM6M5G
6	1/4"	14	10	27	15	RDBTM6M8N	RDBTM6M8G
8	1/4"	17	10	28	16	RDBTM8M8N	RDBTM48M8G
10	1/4"	19	14	33	16	RDBTM10M8N	RDBTM10M8G
10	1/2"	19	19	33	19	RDBTM10M15N	RDBTM10M15G
12	1/4"	22	19	35	17	RDBTM12M8N	RDBTM12M8G
12	1/2"	22	19	37	19	RDBTM12M15N	RDBTM12M15G
14	1/2"	24	19	38	19	RDBTM14M15N	RDBTM14M15G
20	1/2"	32	27	46	24	RDBTM20M15N	RDBTM20M15G
25	1"	41	35	50	28	RDBTM25M25N	RDBTM25M25G

1/8"	1/8"	10	10	24	12	RDBTM2I5N	RDBTM2I5G
1/4"	1/4"	14	10	28	15	RDBTM4I8N	RDBTM4I8G
3/8"	1/4"	19	10	30	16	RDBTM6I8N	RDBTM6I8G
1/2"	1/4"	22	19	35	17	RDBTM8I8N	RDBTM8I8G
1/2"	1/2"	22	19	37	19	RDBTM8I15N	RDBTM8I15G
3/4"	3/4"	32	27	46	24	RDBTM12I20N	RDBTM12I20G
1"	1"	41	35	50	27	RDBTM16I25N	RDBTM16I25G

13,7	1/2"	25	19	38	19	RDBTM4S15N	RDBTM4S15G
17,2	1/2"	30	27	43	24	RDBTM6S15N	RDBTM6S15G
21,3	3/4"	35	30	46	28	RDBTM8S20N	RDBTM8S20G
26,9	1"	41	40	51	28	RDBTM12S25N	RDBTM12S25G

Té mâle renversé

RDBTMR



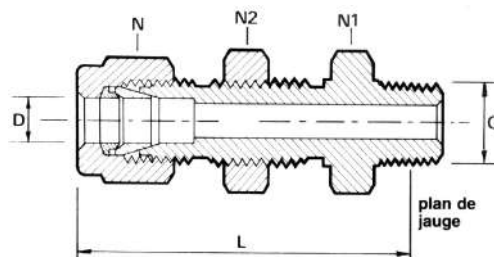
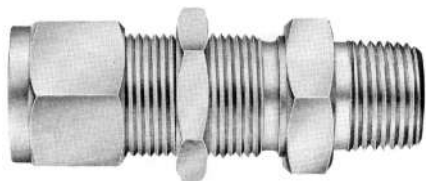
D Ø tube	G Filetage	N	N1	L	L2	NPT	BSPT
4	1/8"	13	10	25	12	RDBTMR4M5N	RDBTMR4M5G
6	1/8"	14	10	25	12	RDBTMR6M5N	RDBTMR6M5G
6	1/4"	14	10	27	15	RDBTMR6M8N	RDBTMR6M8G
8	1/4"	17	10	28	16	RDBTMR8M8N	RDBTMR48M8G
10	1/4"	19	14	33	16	RDBTMR10M8N	RDBTMR10M8G
10	1/2"	19	19	33	19	RDBTMR10M15N	RDBTMR10M15G
12	1/4"	22	19	35	17	RDBTMR12M8N	RDBTMR12M8G
12	1/2"	22	19	37	19	RDBTMR12M15N	RDBTMR12M15G
14	1/2"	24	19	38	19	RDBTMR14M15N	RDBTMR14M15G
20	1/2"	32	27	46	24	RDBTMR20M15N	RDBTMR20M15G
25	1"	41	35	50	28	RDBTMR25M25N	RDBTMR25M25G

1/8"	1/8"	10	10	24	12	RDBTMR2I5N	RDBTMR2I5G
1/4"	1/4"	14	10	28	15	RDBTMR4I8N	RDBTMR4I8G
3/8"	1/4"	19	10	30	16	RDBTMR6I8N	RDBTMR6I8G
1/2"	1/4"	22	19	35	17	RDBTMR8I8N	RDBTMR8I8G
1/2"	1/2"	22	19	37	19	RDBTMR8I15N	RDBTMR8I15G
3/4"	3/4"	32	27	46	24	RDBTMR12I20N	RDBTMR12I20G
1"	1"	41	35	50	27	RDBTMR16I25N	RDBTMR16I25G

13,7	1/2"	25	19	38	19	RDBTMR4S15N	RDBTMR4S15G
17,2	1/2"	30	27	43	24	RDBTMR6S15N	RDBTMR6S15G
21,3	3/4"	35	30	46	28	RDBTMR8S20N	RDBTMR8S20G
26,9	1"	41	40	51	28	RDBTMR12S25N	RDBTMR12S25G

Traversée de cloison mâle

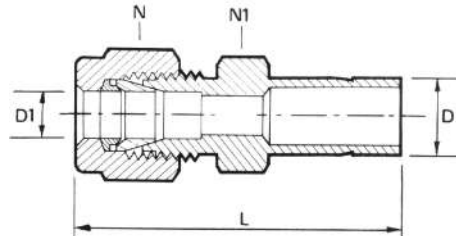
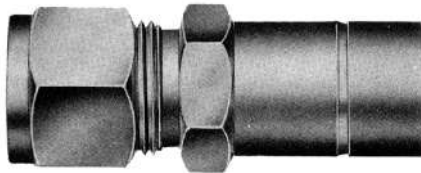
RDBTCM



D Ø tube	G Filetage	N	N1	N2	L	NPT	BSPT
6	1/4"	14	19	19	44	RDBTCM6M8N	RDBTCM6M8G
8	1/4"	17	19	19	46	RDBTCM8M8N	RDBTCM8M8G
10	3/8"	19	22	22	48	RDBTCM10M12N	RDBTCM10M12G
12	1/2"	22	27	27	56	RDBTCM12M15N	RDBTCM12M15G
1/8"	1/8"	10	17	17	42	RDBTCM2I5N	RDBTCM2I5G
1/4"	1/4"	14	19	19	44	RDBTCM4I8N	RDBTCM4I8G
3/8"	3/8"	19	22	22	48	RDBTCM12I12N	RDBTCM12I12G
1/2"	1/2"	22	27	27	56	RDBTCM15I15N	RDBTCM15I15G

Réduction, Prolongateur de tube

RDBPR - RDBRT



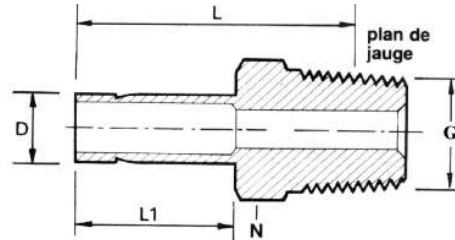
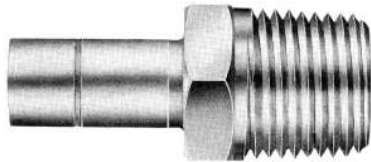
D 1 Ø tube1	D Ø tube	N	N1	L	Référence
4	6	10	10	37	RDBRT4M6M
6	4	14	14	37	RDBRT6M4M
6	6	14	14	40	RDBPR6M6M
6	8	14	14	40	RDBRT6M8M
6	10	14	14	40	RDBRT6M10M
6	12	14	14	40	RDBRT6M12M
8	6	17	17	42	RDBRT8M6M
8	8	17	17	42	RDBPR8M8M
8	10	17	17	42	RDBRT8M10M
8	12	17	17	42	RDBRT8M12M
10	6	19	19	43	RDBRT10M6M
10	8	19	19	43	RDBRT10M8M
10	10	19	19	43	RDBPR10M10M
10	12	19	19	43	RDBRT10M12M
12	8	22	22	45	RDBRT12M8M
12	10	22	22	45	RDBRT12M10M
12	12	22	22	45	RDBPR12M12M

1/8"	3/16"	14	14	37	RDBRT2I3I
1/8"	1/4"	14	14	37	RDBRT2I4I
1/4"	1/4"	14	14	40	RDBPR4I4I
1/4"	3/8"	14	14	40	RDBRT4I6I
1/4"	1/2"	14	14	40	RDBRT4I8I
3/8"	1/4"	19	19	43	RDBRT6I4I
3/8"	3/8"	19	19	43	RDBPR6I6I
3/8"	1/2"	19	19	43	RDBRT6I8I
1/2"	1/4"	22	22	45	RDBRT8I4I
1/2"	3/8"	22	22	45	RDBRT8I6I
1/2"	1/2"	22	22	45	RDBPR8I8I
1/2"	3/4"	22	22	45	RBDRT8I12I
3/4"	1/2"	27	27	48	RDBRT12I8I
3/4"	3/4"	27	27	48	RDBPR12I12I

13,7	13.7	25	17	45	RDBRT6S4S
17,2	17.2	30	22	45	RDBRT8S4S
21,3	21.3	35	27	48	RDBRT8S6S
26,9	26.9	41	35	48	RDBRT12S8S

Adaptateur mâle tube métrique

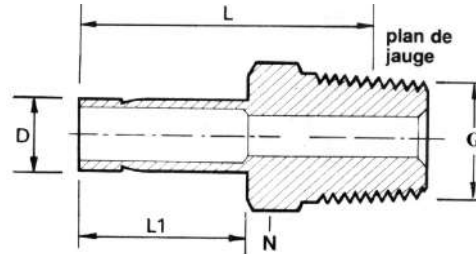
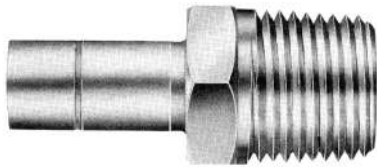
RDBLM



D Ø tube	G Filetage	N	L	L1	NPT	BSPT	N (BSPP)	BSPP
4	1/8"	12	30	15	RDBLM4M5N	RDBLM4M5G	14	RDBLM4M5GC
4	1/4"	14	34	15	RDBLM4M8N	RDBLM4M8G	17	RDBLM4M8GC
6	1/8"	12	30	16	RDBLM6M5N	RDBLM6M5G	14	RDBLM6M5GC
6	1/4"	14	34	16	RDBLM6M8N	RDBLM6M8G	17	RDBLM6M8GC
6	1/2"	22	42	16	RDBLM6M15N	RDBLM6M15G	27	RDBLM6M15GC
8	1/4"	14	34	19	RDBLM8M8N	RDBLM8M8G	17	RDBLM8M8GC
8	3/8"	17	38	19	RDBLM8M12N	RDBLM8M12G	22	RDBLM8M12GC
8	1/2"	22	42	19	RDBLM8M15N	RDBLM8M15G	27	RDBLM8M15GC
10	1/4"	17	38	19	RDBLM10M8N	RDBLM10M8G	17	RDBLM10M8GC
10	3/8"	17	38	19	RDBLM10M12N	RDBLM10M12G	22	RDBLM10M12GC
10	1/2"	22	43	19	RDBLM10M15N	RDBLM10M15G	27	RDBLM10M15GC
12	1/4"	14	43	24	RDBLM12M8N	RDBLM12M8G	17	RDBLM12M8GC
12	3/8"	17	44	24	RDBLM12M12N	RDBLM12M12G	22	RDBLM12M12GC
12	1/2"	22	44	24	RDBLM12M15N	RDBLM12M15G	27	RDBLM12M15GC
14	3/8"	17	44	24	RDBLM14M12N	RDBLM14M12G	22	RDBLM14M12GC
14	1/2"	22	44	24	RDBLM14M15N	RDBLM14M15G	27	RDBLM14M15GC
16	1/2"	22	46	26	RDBLM16M15N	RDBLM16M15G	27	RDBLM16M15GC
16	3/4"	27	50	26	RDBLM16M20N	RDBLM16M20G	32	RDBLM16M20GC
20	1/2"	22	46	29	RDBLM20M15N	RDBLM20M15G	27	RDBLM20M15GC
20	3/4"	27	50	29	RDBLM20M20N	RDBLM20M20G	32	RDBLM20M20GC
25	3/4"	27	51	31	RDBLM25M20N	RDBLM25M20G	32	RDBLM25M20GC
25	1"	36	60	31	RDBLM25M25N	RDBLM25M25G	41	RDBLM25M25GC

Adaptateur mâle tube OD et gaz

RDBLM

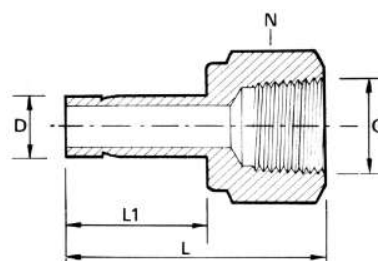
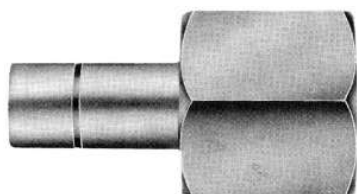


D Ø tube	G Filetage	N	L	L1	NPT	BSPT	N (BSPP)	BSPP
1/8"	1/8"	12	30	15	RDBLM2I5N	RDBLM2I5G	14	RDBLM2I5GC
1/4"	1/8"	12	30	16	RDBLM4I5N	RDBLM4I5G	14	RDBLM4I5GC
1/4"	1/4"	14	34	16	RDBLM4I8N	RDBLM4I8G	19	RDBLM4I8GC
1/4"	3/8"	17	36	16	RDBLM4I12N	RDBLM4I12G	22	RDBLM4I12GC
1/4"	1/2"	22	42	16	RDBLM4I15N	RDBLM4I15G	27	RDBLM4I15GC
3/8"	1/4"	17	38	19	RDBLM6I8N	RDBLM6I8G	19	RDBLM6I8GC
3/8"	3/8"	17	38	19	RDBLM6I12N	RDBLM6I12G	19	RDBLM6I12GC
3/8"	1/2"	22	43	19	RDBLM6I15N	RDBLM6I15G	27	RDBLM6I15GC
1/2"	1/4"	14	43	24	RDBLM8I8N	RDBLM8I8G	19	RDBLM8I8GC
1/2"	1/2"	22	44	24	RDBLM8I15N	RDBLM8I15G	27	RDBLM8I15GC
1/2"	3/4"	27	48	24	RDBLM8I20N	RDBLM8I20G	32	RDBLM8I20GC
3/4"	1/2"	27	46	29	RDBLM12I15N	RDBLM12I15G	27	RDBLM12I15GC
3/4"	3/4"	27	50	29	RDBLM12I20N	RDBLM12I20G	32	RDBLM12I20GC
3/4"	1"	35	56	29	RDBLM12I25N	RDBLM12I25G	41	RDBLM12I25GC
1"	3/4"	27	51	31	RDBLM16I20N	RDBLM16I20G	32	RDBLM16I20GC
1"	1"	35	60	31	RDBLM16I25N	RDBLM16I25G	41	RDBLM16I25GC

13,7	1/2"	22	44	24	RDBLM4S15N	RDBLM4S15G	27	RDBLM4S15GC
17,2	1/2"	22	46	26	RDBLM6S15N	RDBLM6S15G	27	RDBLM6S15GC
21,3	1/2"	22	46	29	RDBLM8S15N	RDBLM8S15G	27	RDBLM8S15GC
26,9	3/4"	27	50	29	RDBLM12S20N	RDBLM12S20G	32	RDBLM12S20GC
33,7	1"	35	55	33	RDBLM16S25N	RDBLM16S25G	41	RDBLM16S25GC

Adaptateur femelle tube métrique

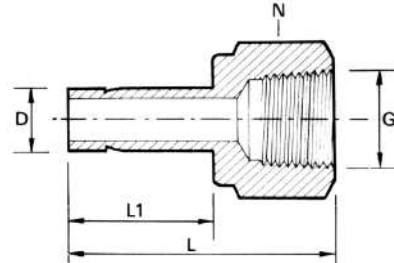
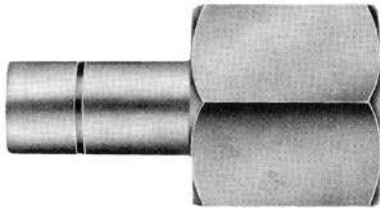
RDBLF



D Ø tube	G Filetage	L	L1	N	NPT	BSPP
4	1/8"	30	15	14	RDBLF4M5N	RDBLF4M5GC
4	1/4"	34	15	19	RDBLF4M8N	RDBLF4M8GC
6	1/8"	30	16	14	RDBLF6M5N	RDBLF6M5GC
6	1/4"	34	16	19	RDBLF6M8N	RDBLF6M8GC
6	1/2"	42	16	27	RDBLF6M15N	RDBLF6M15GC
8	1/4"	34	19	19	RDBLF8M8N	RDBLF8M8GC
8	3/8"	38	19	22	RDBLF8M12N	RDBLF8M12GC
8	1/2"	42	19	27	RDBLF8M15N	RDBLF8M15GC
10	1/4"	38	19	19	RDBLF10M8N	RDBLF10M8GC
10	3/8"	38	19	22	RDBLF10M12N	RDBLF10M12GC
10	1/2"	43	19	27	RDBLF10M15N	RDBLF10M15GC
12	1/4"	43	24	19	RDBLF12M8N	RDBLF12M8GC
12	3/8"	44	24	22	RDBLF12M12N	RDBLF12M12GC
12	1/2"	44	24	27	RDBLF12M15N	RDBLF12M15GC
14	3/8"	44	24	22	RDBLF14M12N	RDBLF14M12GC
14	1/2"	44	24	27	RDBLF14M15N	RDBLF14M15GC
16	1/2"	46	26	27	RDBLF16M15N	RDBLF16M15GC
16	3/4"	50	26	32	RDBLF16M20N	RDBLF16M20GC
20	1/2"	46	29	27	RDBLF20M15N	RDBLF20M15GC
20	3/4"	50	29	32	RDBLF20M20N	RDBLF20M20GC
25	3/4"	51	31	32	RDBLF25M20N	RDBLF25M20GC
25	1"	60	31	41	RDBLF25M25N	RDBLF25M25GC

Adaptateur femelle tube OD et Gaz

RDBLF

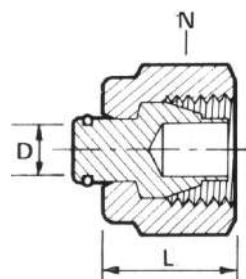


D Ø tube	G Filetage	L	L1	N	NPT	BSP
1/8"	1/8"	30	15	10	RDBLF2I5N	RDBLF2I5GC
1/4"	1/8"	30	16	14	RDBLF4I5N	RDBLF4I5GC
1/4"	1/4"	34	16	19	RDBLF4I8N	RDBLF4I8GC
1/4"	3/8"	36	16	22	RDBLF4I12N	RDBLF4I12GC
1/4"	1/2"	42	16	27	RDBLF4I15N	RDBLF4I15GC
3/8"	1/4"	38	19	19	RDBLF6I8N	RDBLF6I8GC
3/8"	3/8"	38	19	22	RDBLF6I12N	RDBLF6I12GC
3/8"	1/2"	43	19	27	RDBLF6I15N	RDBLF6I15GC
1/2"	1/4"	43	24	19	RDBLF8I8N	RDBLF8I8GC
1/2"	1/2"	44	24	27	RDBLF8I15N	RDBLF8I15GC
1/2"	3/4"	48	24	32	RDBLF8I20N	RDBLF8I20GC
3/4"	1/2"	46	29	27	RDBLF12I15N	RDBLF12I15GC
3/4"	3/4"	50	29	30	RDBLF12I20N	RDBLF12I20GC
3/4"	1"	56	29	41	RDBLF12I25N	RDBLF12I25GC
1"	3/4"	51	31	32	RDBLF16I20N	RDBLF16I20GC
1"	1"	60	31	32	RDBLF16I25N	RDBLF16I25GC

13,7	1/2"	44	24	27	RDBLF4S15N	RDBLF4S15GC
17,2	1/2"	46	26	27	RDBLF6S15N	RDBLF6S15GC
21,3	1/2"	46	29	27	RDBLF8S15N	RDBLF8S15GC
26,9	3/4"	50	29	32	RDBLF12S20N	RDBLF12S20GC
33,7	1"	55	33	41	RDBLF16S25N	RDBLF16S25GC

Bouchon de raccord

RDBBR



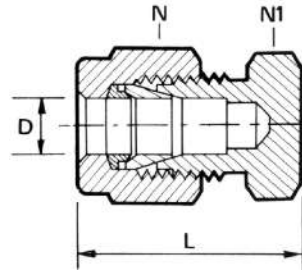
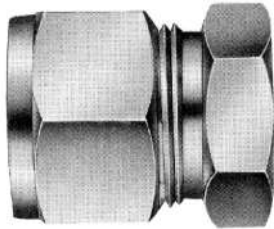
D Ø tube	N	L	Référence
3	10	15	RDBBR3M
4	13	15	RDBBR4M
6	14	17	RDBBR6M
8	17	17	RDBBR8M
10	19	18	RDBBR10M
12	22	19	RDBBR12M
14	24	22	RDBBR14M
16	27	23	RDBBR16M
18	32	23	RDBBR18M
20	32	24	RDBBR20M
25	41	25	RDBBR25M

13,7	25	22	RDBBR4S
17,2	30	24	RDBBR6S
21,3	35	24	RDBBR8S
26,9	41	27	RDBBR12S
33,7	45	28	RDBBR16S

1/8"	10	15	RDBBR2I
3/16"	12,7	17	RDBBR3I
1/4"	14	17	RDBBR4I
3/8"	19	19	RDBBR6I
1/2"	22	19	RDBBR8I
3/4"	32	21	RDBBR12I
1"	41	25	RDBBR16I

Bouchon de tube

RDBBT



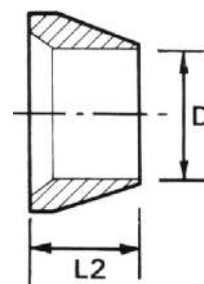
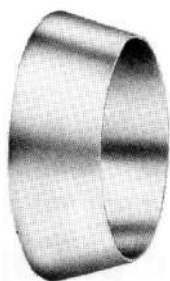
D Ø tube	N	N1	L	Référence
3	10	12	22	RDBBT3M
4	13	12	22	RDBBT4M
6	14	12	22	RDBBT6M
8	17	14	23	RDBBT8M
10	19	17	27	RDBBT10M
12	22	22	29	RDBBT12M
14	24	22	29	RDBBT14M
16	27	24	30	RDBBT16M
18	32	27	30	RDBBT18M
20	32	27	31	RDBBT20M
25	41	41	35	RDBBT25M

13,7	25	22	29	RDBBT4S
17,2	30	27	30	RDBBT6S
21,3	35	32	31	RDBBT8S
26,9	41	36	35	RDBBT12S
33,7	45	42	40	RDBBT16S

1/8"	10	10	22	RDBBT2I
3/16"	12,7	12,7	22	RDBBT3I
1/4"	14	14	22	RDBBT4I
3/8"	19	17	27	RDBBT6I
1/2"	22	22	29	RDBBT8I
3/4"	32	27	31	RDBBT12I
1"	41	36	35	RDBBT16I

Bague avant

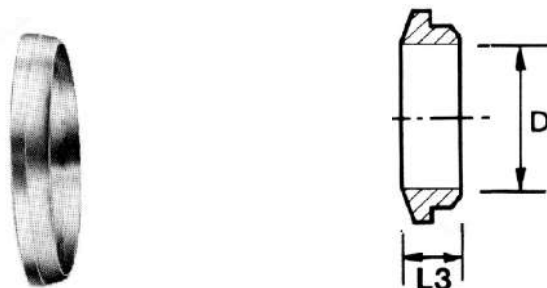
RDBBAV



D Ø tube	L2	Référence
3	3,6	RDBBAV3M
4	3,6	RDBBAV4M
6	4,5	RDBBAV6M
8	5	RDBBAV8M
10	6	RDBBAV10M
12	7	RDBBAV12M
14	7,5	RDBBAV14M
16	8	RDBBAV16M
18	8	RDBBAV18M
20	9	RDBBAV20M
25	10	RDBBAV25M
13,7	7,5	RDBBAV4S
17,2	9	RDBBAV6S
21,3	8	RDBBAV8S
26,9	10	RDBBAV12S
33,7	10	RDBBAV16S
1/8"	3,6	RDBBAV2I
3/16"	4,5	RDBBAV3I
1/4"	4,5	RDBBAV4I
3/8"	6	RDBBAV6I
1/2"	7	RDBBAV8I
3/4"	9	RDBBAV12I
1"	10	RDBBAV16I

Bague arrière

RDBBAR

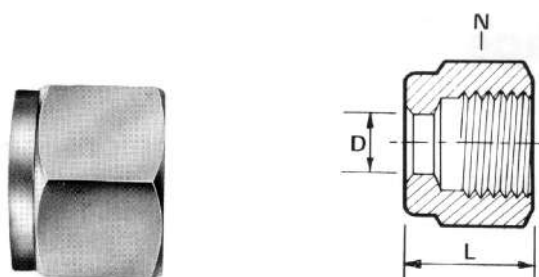


D Ø tube	L3	Référence
3	2,3	RDBBAR3M
4	2,3	RDBBAR4M
6	2,3	RDBBAR6M
8	2,3	RDBBAR8M
10	2,6	RDBBAR10M
12	2,6	RDBBAR12M
14	3,3	RDBBAR14M
16	3,3	RDBBAR16M
18	3,8	RDBBAR18M
20	3,8	RDBBAR20M
25	4,3	RDBBAR25M

13,7	3,6	RDBBAR4S
17,2	3,5	RDBBAR6S
21,3	4,3	RDBBAR8S
26,9	4,3	RDBBAR12S
33,7	4	RDBBAR16S

1/8"	2,3	RDBBAR2I
3/16"	2,3	RDBBAR3I
1/4"	2,3	RDBBAR4I
3/8"	2,6	RDBBAR6I
1/2"	2,6	RDBBAR8I
3/4"	3,8	RDBBAR12I
1"	4,3	RDBBAR16I

Ecrou RDBEC



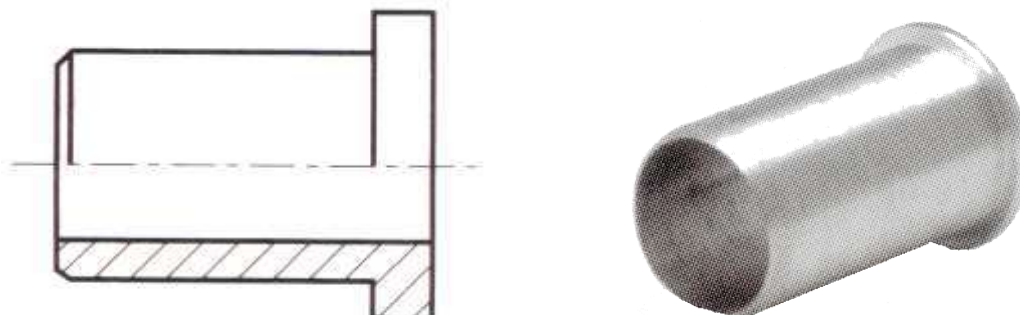
D Ø tube	N	L	Référence
3	10	11,5	RDBEC3M
4	13	11,5	RDBEC4M
6	14	13,5	RDBEC6M
8	17	13,5	RDBEC8M
10	19	15	RDBEC10M
12	22	15,5	RDBEC12M
14	24	18,5	RDBEC14M
16	27	19,5	RDBEC16M
18	32	20	RDBEC18M
20	32	21	RDBEC20M
25	41	22	RDBEC25M

13,7	25	18,5	RDBEC4S
17,2	30	21	RDBEC6S
21,3	35	21	RDBEC8S
26,9	41	24	RDBEC12S
33,7	45	25	RDBEC16S

1/8"	10	11,5	RDBEC2I
3/16"	12,7	13,5	RDBEC3I
1/4"	14	13,5	RDBEC4I
3/8"	19	15	RDBEC6I
1/2"	22	15,5	RDBEC8I
3/4"	32	18	RDBEC12I
1"	41	22	RDBEC16I

Insert 316L

RDBIN

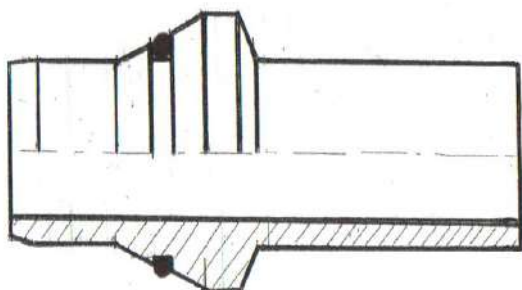


Ø exter.	Epaisseur	Référence
4	1	RDBIN4M
6	1	RDBIN6M
8	1	RDBIN8M
10	1	RDBIN10M
12	1,5	RDBIN12M9
12	1	RDBIN12M
14	1	RDBIN14M
16	1	RDBIN16M
18	1	RDBIN18M
20	1	RDBIN20M

1/8"	0,89	RDBIN2I
1/4"	0,89	RDBIN4I
3/8"	0,89	RDBIN6I
1/2"	0,89	RDBIN8I
3/4"	0,89	RDBIN12I

Embout lisse à souder 316L

RDBEL



Ø tube	Référence
4	RDBEL4M4
6	RDBEL6M6
8	RDBEL8M8
10	RDBEL10M10
12	RDBEL12M12
14	RDBEL14M14
16	RDBEL16M16
18	RDBEL18M18
20	RDBEL20M20

1/8"	RDBEL2I2
1/4"	RDBEL4I4
3/8"	RDBEL6I6
1/2"	RDBEL8I8
3/4"	RDBEL12I12

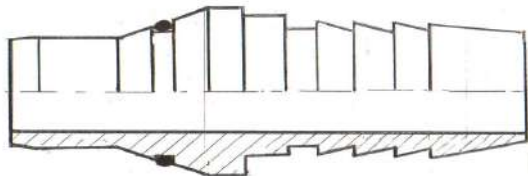
Pour tout autre Ø de tube ou pour des embouts de réduction nous consulter

Principe de fonctionnement : La partie conique vient se loger dans le corps de raccord en lieu et place des bagues. Il permet la réalisation de clarinette en atelier et le montage des vannes en dernière opération. Cet embout prolonge le passage direct de la vanne sans aucune rétention.



Embout lisse cannelé 316L

RDBEC



Ø tube	Référence
4	RDBECAN4M4
6	RDBECAN6M6
8	RDBECAN8M8
10	RDBECAN10M10
12	RDBECAN12M12
14	RDBECAN14M14
16	RDBECAN16M16
18	RDBECAN18M18
20	RDBECAN20M20

1/8"	RDBECAN2I2
1/4"	RDBECAN4I4
3/8"	RDBECAN6I6
1/2"	RDBECAN8I8
3/4"	RDBECAN12I12

Pour tout autre Ø de tube ou pour des cannelures spécifiques nous consulter

Principe de fonctionnement : La partie conique vient se loger dans le corps de raccord en lieu et place des bagues. Le tube en matière plastique vient s'emboîter sur la partie cannelée avec un effet de retenue.



